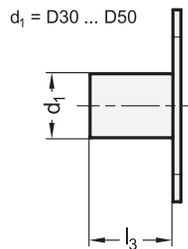


4 Form
A mit Verbindungszapfen



1 2 3

d ₁	m ₁	m ₂	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s
D 18	75	75	30	95	95	46	24	5
D 20	75	75	30	95	95	48	26	5
D 25	75	75	30	95	95	54	32	5
D 30	75	75	-	95	95	40	-	5
D 40	75	75	-	95	95	52	-	5
D 50	75	75	-	95	95	65	-	5

1 2 3

d ₁	m ₁	m ₂	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s
D 18	100	100	30	120	120	46	24	5
D 20	100	100	30	120	120	48	26	5
D 25	100	100	30	120	120	54	32	5
D 30	100	100	-	120	120	40	-	5
D 40	100	100	-	120	120	52	-	5
D 50	100	100	-	120	120	65	-	5

Ausführung

- Aluminium
 - Anschlussplatte blank, gleitgeschliffen
 - Verbindungszapfen blank, gedreht
- Senkschrauben DIN 7991 Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

5 Hinweis

BL

Monitorhalterungen GN 197 haben ein Bohrbild nach VESA Standard. Die Verbindungszapfen lassen sich innerhalb des Rohr-Klemmverbinder-Programmes mit den verschiedensten Bauteilen kombinieren, um unterschiedlichste Befestigungsvarianten, Freiheitsgrade und Verstellmöglichkeiten zu realisieren.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Gelenk-Klemmverbinder GN 288 → Seite 1772
- Fuß-Klemmverbinder GN 163 → Seite 1733
- Winkel-Klemmverbinder GN 192 → Seite 1742

Auf Anfrage

- mit weiteren VESA-Bohrbildern

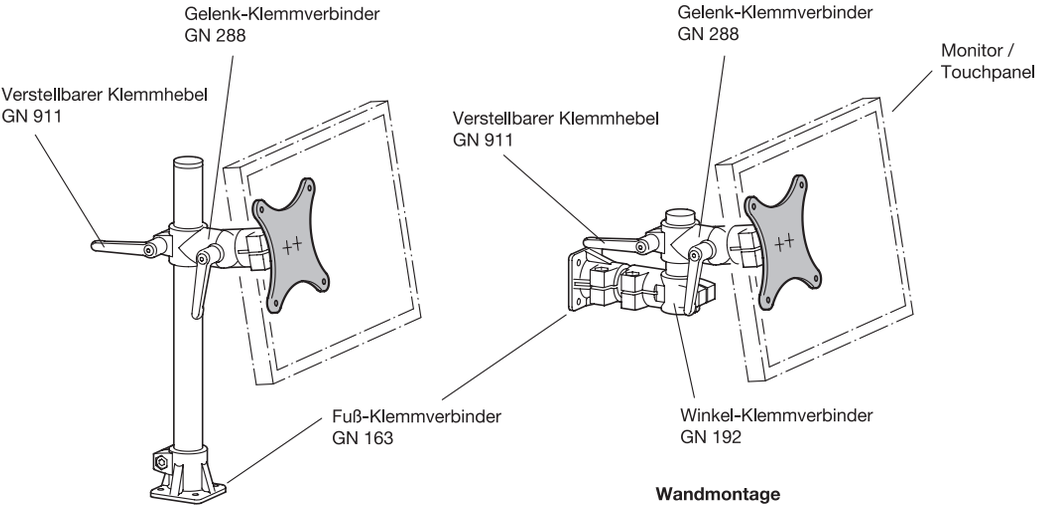
Bestellbeispiel

1	d ₁
2	m ₁
3	m ₂
4	Form
5	Oberfläche

GN 197-D30-100-100-A-BL

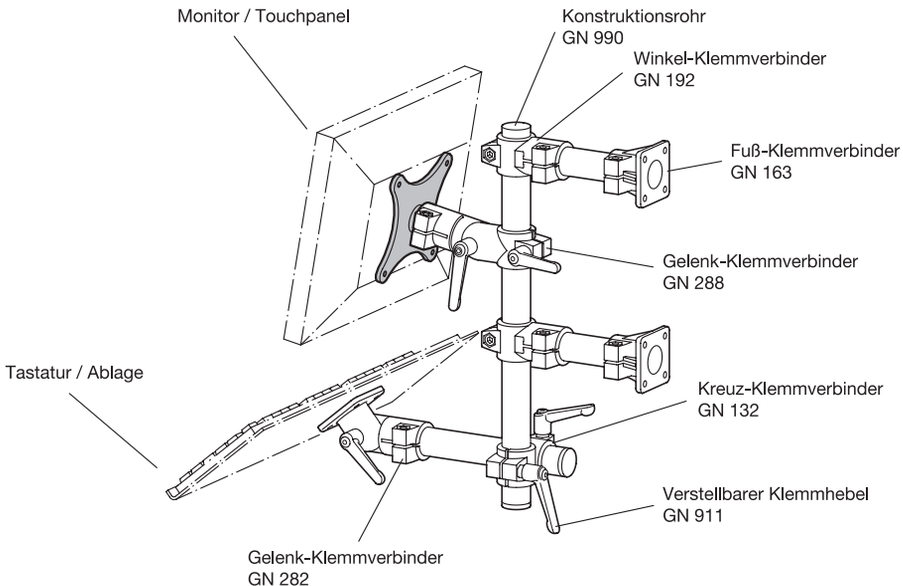
Anwendungsbeispiele

Je nach Anforderung und Anbausituation können Monitorhalterung GN 197 zusammen mit Rohr-Klemmverbindern und Konstruktionsrohren GN 990 zur Wand- oder Bodenmontage aufgebaut werden. Mit unterschiedlichsten Ausprägungen wie z.B. doppelten Tragarmen, Dreh- oder Flansch-Gelenken ergeben sich beliebig viele Freiheitsgrade und Verstellmöglichkeiten. Zusätzlich lassen sich im Umfeld leicht Tastaturablagen oder Handscanner-Halterungen anbringen.



Bodenmontage

Wandmontage



Wandmontage, Tragarm doppelt

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

